## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59-186336

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> H 01 L 21/68 識別記号

庁内整理番号 6679-5F ❸公開 昭和59年(1984)10月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60ウエハ供給装置

②特 願 昭58-59247

②出 願 昭58(1983)4月6日

@発 明 者 藤沢隆宏

下松市大字東豊井794番地株式 会社日立製作所笠戸工場内

⑫発 明 者 河野栄

下松市大字東豊井794番地株式

会社日立製作所笠戸工場内

⑩発 明 者 空岡稔

下松市大字東豊井794番地株式 会社日立製作所笠戸工場内

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

⑭代 理 人 弁理士 髙橋明夫 外1名

明細

発明の名称 ウェハ供給装置

#### 特許請求の範囲

1. カセット固定台が複数個着脱可能に配設されると共に、配設された前配カセット固定台を同一軸心で回動させる回動袋型と、該回動袋選との間で前配カセット固定台を1台毎授受可能に設けられたカセットとの間でウェハを授受可能に設けられたウェハ機送手段とで構成したことを特徴とするウェハ供給袋超。

## 発明の詳細な説明

# 〔発明の利用分野〕

本発明は、ウェハ供給装置に係り、特に複数個のカセットからウェハを取り出し、また、複数個のカセットへウェハを回収するのに好適なウェハ供給装置に関するものである。

## 〔発明の背景〕

従来のウェハ供給装置を第1図により説明する。

第1図で、一方のカセット10a(第1図では、 右側のカセット)に装塡されているウェ炒(図示 省略)をカセット10 aから取り出す場合は、まず 駆動モータ11 aを駆動し、歯車12 aと嚙合すると 共にカセット10 aの1 ピッチ分の距離に対応した ピッチ円直径を有する歯車13aを回転させ台形ネ シ 14 a を回転させる。これにより可動具 15 a およ び可動具 15 a に設けられたカセット固定台 16 a は、 カセット10 aの1ビッチ分に相当する距離だけ、 この場合は、下降し、カセット固定台16 a に敵躍 、 ぎれ固定されているカセット10 a は 1 ピッチ分下 降する。その結果、カセット10 aの 殿下部に装塡 されたウェハは、搬送ベルト17 aに載置され、搬 送ベルト17aを、この場合は、時計回りに駆動さ せることでカセット10 a外へ取り出される。この ような操作によりカセット10aを1ピッチ毎下降 させることでカセット10 a に 安埃されたウェンル 装填されたウェハは全てカセット10 a外へ取り出 される。

次に、他方のカセット10 b (第 1 図では、左側

のカセット)に装塡されているウェハ (図示省略) をカセット10 bから取り出す場合は、まず、駆動 モータ11 bを駆動し、歯車12 bと噛合すると共に カセット10 b の 1 ピッチ分の距離に対応したピッ チ円直径を有する歯車13 bを回転させ台形ネジ14 bを回転させる。これにより可動具15 b および可 **動具 15 b に 設けられたカセット固定台 16 b は、カ** セット10もの1ピッチ分に相当する距離だけ、こ の場合は下降し、カセット固定台16 bに敷置され 固定されているカセット10 b は1 ピッチ分下降す る。その結果、カセット10 a の最下部に装填され たウェハは、漿送ベルト17 b に栽園され、搬送べ ルト17 b並びに数送ベルト17 a を、この場合は、 時計回りに駆動させることでカセット106外へ取 り出される。このような操作によりカセット10 b を1 ピッチ毎下降させることでカセット10 b に装 出されたウェハは全てカセット10 b 外へ取り出さ ns.

なお、上配した操作とは逆操作によりウェハは カセット10 a, 10 b に回収され抜塡される。また、

との間でウェハを授受可能に設けられたウェハ搬送手段とで構成したことを特徴とするもので、カセット個数に依らずカセット昇降装置を1台設置するだけで良いようにしたものである。

### (発明の実施例)

本発明の一実施例を第2図により説明する。

第2 図で、ウェハ供給装置は、複数個、この場合は2 個のカセット固定台16 c, 16 dが着脱可能に配設されると共に、配設されたカセット固定台16 c, 16 dを目の動装置20 と、回動装置20 との間でカセット固定台16 c, 16 dを1 台毎 授受可能に設けられたカセット昇降装置30と、カセット昇降装置30で昇降するカセット固定台16 c, 16 dに機能、固定されたカセット10 a, 10 b との間でウェハ(図示省略)を授受可能に設けられたウェハ搬送手段、例えば、搬送ベルト40とで構成されている。

回動装置20は、カセット固定台支持具(以下、 支持具と略) 21と、支持具 21 の中央部に延設され た軸 22 と、軸 22 に設けられたタイマ歯車 23 a と、 カセット10 aからのウェハの取り出し、カセット
10 aへのウェハの回収完了後、カセット10 bからのウェハの取り出し、カセット10 bへのウェハの
回収を行うこともできる。

このようなウェハ供給装置では、カセット個数 に見合う台数のカセット昇降装置を設置する必要 があるため、ウェハ供給装置の価格が増大すると いった欠点があった。

#### 〔発明の目的〕

本発明の目的は、カセット個数に依らずカセット昇降装置を1台設置するだけで良いようにすることで、価格の増大を抑制できるウェハ供給装置を提供することにある。

#### 〔発明の概要〕

本発展は、カセット固定台が複数個種脱可能にに配設されると共に、配設されたカセット固定台を同一軸心で回動させる回動装置と、該回動装置との間でカセット固定台を1台毎授受可能に設けられたカセット昇降装置と、該昇降装置で昇降するカセット固定台に載置、固定されたカセットと

タイマ 歯車 23 a が 回動 可能に設けられた昇降手段、例えば、シリング 24 と、タイマ 歯車 23 a に 噛合する タイマ 歯車 23 b を 回動 駆動する 駆動モータ 25 とで 構成されている。 支持具 21には、 カセットの 奥行よりも大きい 間隔で、この場合、 2個の突起物 26 a 。 26 b が形成されている。

カセット昇降装置30 は、台形ネジ31 と対心し設けられたガイド棒32と、台形ネジ31 とガイド棒32 とに昇降可能に設けられた可動具33 と、可動具33 に、その上方の位置で設けられたカセット 励定台 で設けられた歯車35 a に噛命する36 に設けられた歯車35 a に噛命する場で設けられた歯車35 a に噛命する場で設けられた歯車35 a にも合する場で設けられた歯車35 a には、カセットの間定台16 c、16 d 固定用の突起物37が形成されている。また、歯車35 a は、カセットの1 ピッテクの距離に対応したピッチ円直径を有している。

カセット固定台 16 c, 16 dには、突起物 26 a, 26 bに対応する形状の凹 50 a, 50 bが形成されると共に、突起物 37に対応する形状の凹 51 a, 51 b

# 特開昭59-186336(3)

が形成されている。また、鍛送ベルド40がカセット昇降装置30と対応した位置に配置されている。 支持具21には、カセット固定台16 c, 16 dが固定され、カセット固定台16 c, 16 dには、例えば、ウェハが装填されたカセット10 a, 10 bが載製、固定される。

aの最下部に装填されたウェハは、搬送ベルト40に 裁置され、搬送ベルト40を、この場合は、時計回りに駆動させることでカセット10 a外へ取出される。このような操作によりカセット10 a 装填されたウェハは全てカセット10 a外へ取出される。このようなウェハのカセット10 a外への取出し

aは1ピッチ分下降する。その結果、カセット10

このようなウェハのカセット10 a外への取出し 完了後、カセット固定台16 cは、突起物 37 が凹 50 aに充分挿入されるまで、また、突起物 37 が凹 51 aから充分離脱するまでシリンダ24 で上昇させ られる。その後、この状態で駆動モータ25 を駆動 しタイマ歯車23 bを介しタイマ歯車23 aを回動させることで、カセット固定台16 dは凹51 bが支持 台34 の突起物37と対向する位置まで回動される。 その後は、上配した操作と同様にてカセット16 d は支持台34に固定され、カセット10 b に装塡され たウェハは順次カセット10 b外へ取出される。

なお、上配した操作とは逆操作によりウェハは カセット10 a , 10 b に回収され装塡される。また、

ヨセット10 aからのウェハ取出し、カセット10 aへのウェハ回収完了後、カセット10 bからのウェハ取出し、カセット10 bへのウェハ回収を行うこともできる。

本実施例のようなウェハ供給装置では、カセットが2個の場合でもカセット昇降装置は1台設置するだけでよいので、ウェハ供給装置の価格の増大を抑制できる。

なお、このような効果は、カセット個数が更に 多くなるほど顕著となる。

#### 〔発明の効果〕

本発明は、以上説明したように、ウェハ供給整さ、カセット固定台が複数個糟脱可能に配配一般とされたカセット固定台を配して助き機との回動を機との回動を機とのでカセット固定台を1個毎投受可能に設けられたカセット外際を設定と、この外際後週で昇降するカセット別定台に戦殴、固定されたカセットを投受可能に設けられたウェハ機送手がでウェハを投受可能に設けられたウェハ機送手が

セット昇降装履を1 台設置するだけで良いので、 ウェハ供給装置の価格の増大を抑制できる効果が ある。

#### 図面の簡単な説明

第1図は、従来のウェハ供給装置の正面図、第 2図は、本発明によるウェハ供給装置の一実施例 を示す正面図である。

16 c, 16 d …… カセット固定台、20 …… 回動装置、21 …… 支持具、22 …… 軸、23 a, 23 b …… タイマ衡車、24 …… シリンダ、25, 36 …… 配動モータ、26 a, 26 b, 37 …… 突起物、30 …… カセット昇降装置、31 …… 台形ネジ、32 …… ガイド楼、33 …… 交持台、35 a, 35 b …… 歯車、40 …… 搬送ベルト、50 a, 50 b, 51 a, 51 b …… 凹

代理人 弁理士 高 橋 明 夫

